PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-307970

(43)Date of publication of application: 19.11.1993

(51)Int.Cl.

H01₩ 8/04

(21)Application number: 04-110937

(71)Applicant : AQUEOUS RES:KK

(22)Date of filing:

30.04.1992

(72)Inventor: TANIZAKI KATSUJI

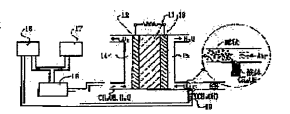
OBARA SHINYA

(54) LIQUID FUEL CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a liquid fuel cell which has a simple structure and little energy loss and excellent motive properties.

CONSTITUTION: Methanol is generally supplied to a fuel chamber 14 from a methanol tank 16 but at the time of starting a liquid fuel cell, methanol is supplied directly to an air chamber 15. As a result, since methanol is directly fired in an air electrode 13, the temperature of the whole liquid fuel cell rises rapidly and the cell can be operated at the optimum operation temperature within a short time.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-307970

(43)公開日 平成5年(1993)11月19日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 M 8/04

S

L

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-110937

(22)出願日

平成 4年(1992) 4月30日

(71)出願人 591261509

株式会社エクォス・リサーチ

東京都千代田区外神田 2丁目19番12号

(72)発明者 谷崎 勝二

東京都千代田区外神田 2丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

(72)発明者 小原 伸载

東京都千代田区外神田2丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

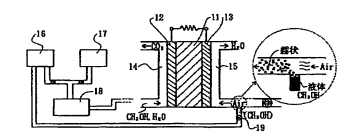
(74)代理人 弁理士 光来出 良彦

(54)【発明の名称】 液体燃料電池

(57)【要約】

【目的】 液体燃料電池は、最大電流密度となる所定の 温度になるまで、起動してから時間がかかっていた。そ こで、構造が簡単でエネルギー損失がほとんどなく、起 動性のよい液体燃料電池を実現する。

【構成】 メタノールタンク16は燃料室14へメタノールを供給しているが、液体燃料電地の起動時には、空気室15に直接、メタノールを供給するようになっている。このため、空気極13でメタノールが直接燃焼することにより、液体燃料電池は急速に全体の温度が上昇し、短時間で最適運転温度で運転することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 燃料の供給を受ける負極と酸素の供給を 受ける正極と該2つの電極間に介挿された電解質とを有 する燃料電池セルと、

1

燃料含有溶液を貯蔵するタンクと、

該タンクから前記燃料電池セルの負極に対し、燃料含有 溶液を供給するポンプと、

前記正極に連通する通風路に配設され、外部から酸素を 含有する気体を前記正極に供給する送風機と、

前記タンクから前記送風機及び正極との間の通風路に接 10 続する燃料含有溶液供給路と、

前記タンクから前記燃料含有溶液供給路への燃料含有溶 液の送出を制御するバルブと、

を備えたことを特徴とする液体燃料電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、起動性のよい液体燃料 電池に関する。

 CH_3OH+H_2O

【0005】さらに、メタノー極2で発生した電子e は外部回路6を通って空気極3に達して、前記水素イオ ンH^{*}及び空気室5中の酸素と反応して水が生成され る。生成された水は空気室5から排出される。これを化※ $3/20_2 + 6H^+ + 6e^-$

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従来、一般に燃料電池 は起動性が他の電源に比べて悪いと言われている。この 原因は主として燃料電池の電池性能が作動温度に大きく 影響されているからである。この傾向は、液体を燃料と した液体燃料電池において顕著に現れている。例えば、 図4に、温度60℃と25℃とした場合のメタノール燃 料電池の単セル性能を、電流密度と電位との関係で示し た。なお、この場合、電解液を2MH2 SO4 とし、燃 料を2MCH, OHとした。図4から分かるように、単 セル性能で比較した場合、室温 (25℃)で0.4 V、 24mA/cm² であるのに対して、60℃では0.4 V、59mA/cm゚と電流密度が増大しており、室温 では60℃の場合に比べて半分以下の性能しか得られて いない。

【0008】即ち、低温では電気化学的な反応が遅く電 流密度が小さくそのために出力電圧が低くなり、高温に すると電気化学的な反応が早くなり電流密度が大きくそ のために出力電圧が高くなる。したがって、室温で液体 燃料電池を起動させた場合には、最適な電流密度を得る ための運転温度に達するまでには時間がかかり、起動性

【0009】このような問題に対処するために、液体燃 料電池とバッテリーをハイブリッド化し、液体燃料電池 が昇温して所定の性能が得られるまでの不足電力をバッ テリーで補う方式や、液体燃料電池に電熱ヒータを付加 50

* [0002]

【従来の技術】従来の液体燃料電池を図面に基づいて説 明する。図1は従来の液体燃料電池の概念図であり、例 えば燃料としてメタノールを使用した場合の液体燃料電 池を示す。電解質1、例えば、硫酸水溶液、を介して負 極であるメタノール極2と、正極である空気極3が互い に対向している。そのメタノール極2の背面は、燃料室 4となっており、水タンク8及びメタノールタンク7か ら所定の濃度に調整混合された水とメタノールからなる 燃料がポンプ9により供給されている。一方、空気極3 の背面には送風機により空気が供給される空気室5を有 している。

【0003】メタノール極2で、メタノールー水混合溶 液が分解されて炭酸ガスCO₂、水素イオンH¹、電子 e になる。これを化学式で示せば次の式(1)のよう になる。

[0004]

【化1】

 \rightarrow CO₂ +6H⁺ +6e⁻ 式(1)

20※学式で示せば次の式(2)のようになる。

[0006] 【化2】

式(2) $\rightarrow 3 \text{ H}_2 \text{ O}$

して強制的に所定の温度まで昇温させる方式が提案され ている。後者の技術として、例えば、特開平1-187 776号公報に記載されるものがある。

【0010】しかしながら、これらの方式ではバッテリ ーや電熱ヒータを付加するため装置全体が大型化するこ とや、これらの補機のために装置が複雑化したり、ま た、別のエネルギーを要するので、全体としてエネルギ ーの損失等といった問題がある。そこで本発明は、上記 した問題点に鑑み、構造が簡単でエネルギー損失がほと んどなく、起動性のよい液体燃料電池を実現することを 目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】前記した問題点を解決す るために、本発明は、燃料の供給を受ける負極と酸素の 供給を受ける正極と該2つの電極間に介挿された電解質 とを有する燃料電池セルと、燃料含有溶液を貯蔵するタ ンクと、該タンクから前記燃料電池セルの負極に対し、 燃料含有溶液を供給するポンプと、前記正極に連通する 通風路に配設され、外部から酸素を含有する気体を前記 正極に供給する送風機と、前記タンクから前記送風機及 び正極との間の通風路に接続する燃料含有溶液供給路 と、前記タンクから前記燃料含有溶液供給路への燃料含 有溶液の送出を制御するバルブとを備えたことを特徴と する液体燃料電池とするものである。

【0012】燃料電池の起動時において正極に少量の燃 料を直接供給することにより、正極で燃料が直接燃焼し

発熱することになる。このために、起動から短時間で燃 料電池が所定の温度に達し、最適運転温度で運転するこ とができる。空気極でのメタノールが直接燃焼すること*

 $CH_3 OH + 3/2O_2 \rightarrow CO_2 + H_2 O + 726.5 \text{ Kj/mol}$

[0014]

【実施例1】本実施例1の液体燃料電池を図面に基づい て説明する。図2は本実施例1の液体燃料電池の概念図 であり、特に燃料としてメタノールを使用した場合の例 を示す。メタノール極12は、所謂ガス拡散電極により※

 CH_3OH+H_2O-

【0016】また、空気極13においては、送風機によ り送風された空気に含まれる酸素と、電解質を介して空 気極13に到達した水素イオンと正負極を負荷等を介し て短絡することにより移動した電子により次の式(2)★ $3/20_2 + 6H^+ + 6e^-$

【0018】そして、メタノール極12、空気極13、 電解質11から燃料電池セルが構成されている。電解質 11、例えば、硫酸水溶液、を介して負極であるメタノ ール極12と、正極である空気極13が互いに対向して いる。水タンク17及びメタノールタンク16からはポ ンプ18の混合溶液室にそれぞれ電動ポンプを介して連 诵されており、この電動ポンプの作動、非作動を制御す ることにより、開閉バルブとして機能させている。メタ ノール極12のガス供給層の背面は燃料室14となって おり、ポンプ18の混合溶液室から燃料室14へは、ポ ンプ18の作動によりメタノール水溶液の燃料が供給さ れる。上記燃料室14に供給されるメタノール水溶液は 図示しない流路を通って、再びポンプ18の混合溶液室 に戻ってくる。そして、メタノール極12に供給される メタノール水溶液の濃度が所定の濃度になるように、上 30 記水タンク17及びメタノールタンク16からポンプ1. 8の混合溶液室にそれぞれ連通する電動ポンプを制御す る。

【0019】前記メタノールタンク16からは、さらに 空気室15にメタノールを直接供給するための配管が施 されており、液体燃料電池の起動時にバルブ19が開か れることにより、空気流とともにメタノールが霧状とな って空気室15に供給される。そのために空気極13で メタノールが直接燃焼されるので、前記式(3)の発熱 反応が起こり、液体燃料電池が所定の温度、例えば、5 40 0~60℃に達する。この時点で、バルブ19を閉じ、 液体燃料電池として通常運転を行う。

【0020】上記バルブ19も電動ポンプにより構成さ れており、その作動、非作動を制御することにより開閉 バルブとして機能させている。なお、起動時のメタノー ル供給量の制御は、タイマによって、起動時から上記ポ ンプを通電する時間を制御することによって行ってい る。この場合、図示しない温度センサにより電解質11 または燃料電池のセルの雰囲気温度を検出して、この検 出温度に基づき、該ポンプを作動させる時間を変化させ 50

*による反応式は次の式(3)で示される。

[0013]

【化3】

式(3)

※構成され、ガス供給層及び反応層とからなる。該メタノ ール極12に供給された、メタノール水溶液は次の式 (1) の反応を生ずる。

[0015]

【化4】

 \rightarrow CO₂ + 6H⁺ + 6e⁻ 式(1)

★の反応を生ずる。

[0017]

【化5】

式(2) $\rightarrow 3 \, \text{H}_{2} \, \text{O}$

るようにしてもよい。なお、本実施例1では、メタノー ルタンク16からバルブ19を介して、空気極13にメ タノールを供給しているが、ポンプ18の混合溶液室か らバルブ19を介して、メタノールを供給してもよい。 【0021】このように、本実施例1の液体燃料電池は 従来の液体燃料電池の構成に加えて、メタノールタンク 16から空気室15側に配管を敷設しただけのものであ

り、その構成は極めてシンプルなものである。

[0022]

【実施例2】本実施例2の液体燃料電池を図面に基づい て説明する。図3は本実施例2の液体燃料電池の概念図 であり、実施例1における液体燃料電池において、メタ ノールタンク26からさらに電解質21へ配管を付加し て、メタノールを電解質21へ供給したものである。他 の構成は実施例1と同じである。

【0023】この液体燃料電池の起動時においては、空 気室25にバルブ29を開きメタノールを空気と共に霧 状に供給すると同時に、バルブ30を開きメタノールを 電解質21へ供給して、空気極23でのメタノールの直 接燃焼を行わせて、液体燃料電池を短時間に所定の温度 に昇温させる。以上、本発明の燃料電池は、主に燃料と してメタノールを用いたものについて説明したが、本発 明はメタノール燃料電池に限定されず、種々の液体燃料 電池に適用できるものである。

[0024]

【発明の効果】始動時の昇温に要するエネルギー損失が ほとんどなく、構造が簡単で、短時間で昇温する起動性 のよい液体燃料電池を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のメタノール燃料電池の概念図を示す。

【図2】本発明の実施例1のメタノール燃料電池の概念 図を示す。

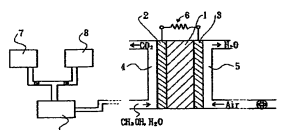
【図3】本発明の実施例2のメタノール燃料電池の概念 図を示す。

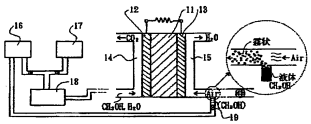
【図4】メタノール燃料電池の単セル性能を示す図。

特開平5-307970

	5		6
【符号の説明】		* 15, 25	空気室
11, 21	電解質	16,26	メタノールタンク
12,22	メタノール極	17,27	水タンク
13, 23	空気極	18,28	ポンプ
14,24	燃料室	* 19, 29, 30	バルブ

【図1】





【図2】

【図4】

